



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: SAC-AMM-FR-005  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2018  
 Página: 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **AW-5618** Fecha Inicio: **13/07/22 7:30** Fecha Fin: **13/07/22 9:12**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA  
 SI  NO  Y FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ES REPORTE	REPORTE CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Manifiesto	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fuga a S" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				
1653	6.5	94.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	17 ent. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: <b>90 min</b>		Generó alarma: <b>SI</b>		Moto: <b>SI</b>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: <b>SI</b>		Moto: <b>SI</b>					
2. RUIDO EXTRAÑO	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS: <b>SI</b>		Moto: <b>SI</b>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: <b>SI</b>		Moto: <b>SI</b>					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<b>Buena</b>		7. CONTROL DE TEMPERATURA: <b>Buena</b>		SI		Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fuerte	OX fuerte
6	Otra:		
7	Otra:		

Descripción del diagnóstico identificado: **Segun ruta = E1**

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 0 (Cerrar Reguleros)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	SI
2	Fuga Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E3)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión rápida de Fuga	Desconexión línea eléctrica	OX
5	Activación de vibración de alarma	Ocupar manguero de salida de aire de compresor	OX
6	Otra:		
7	Otra:		
8	Otra:		

En Manifiesto	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fuga a S" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)			
1653	6.3	93.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: **Walter G.**